

1. 상미는 자전거를 타고 5시간 동안 74km를 달렸습니다. 상미가 같은
빠르기로 5시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.

▶ 답: _____ km

2. 무게가 똑같은 연필 한 자루의 무게를 재어보니 무게가 22.2g이었습니다. 연필 한 자루의 무개는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

3. 둘레가 10.4 m인 정사각형의 화단을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m로 하면 되는지 구하시오.

 답: _____ m

4. 밀가루 890.75g으로 크기와 모양이 같은 빵 25개를 만들었습니다. 빵 한 개를 만드는데 사용된 밀가루는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

5. 31.16 m의 철근을 똑같이 19도막으로 잘랐습니다. 철근 한 도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

6. 식용유 7.36 L를 8개의 작은 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.
작은 병 하나에 몇 L씩 담아야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

7. 길이가 18 m 인 철근의 무게가 74.7 kg 이었습니다. 이 철근 1 m 의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

8. 1 L의 휘발유로 14 km를 달리는 승용차가 35 L의 휘발유를 채운 후 412.412 km를 달렸습니다. 승용차에는 몇 L의 휘발유가 남아 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

9. 둘레가 97.2 m인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

▶ 답: _____ m

10. 넓이가 54.27 cm^2 이고, 밑변이 9 cm인 평행사변형의 높이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

11. 둘레의 길이가 67.4 cm인 정오각형이 있습니다. 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

12. 둘레의 길이가 82.4 cm인 직사각형이 있습니다. 가로의 길이가 25.5 cm 일 때 세로의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

13. 시속 2km로 걷는 사람이 19km의 거리를 걸어가는 데 몇 시간이 걸리는지 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____ 시간

14. 다음 팔호 안의 (2) – (1) 의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{c} \xrightarrow{\oplus} \\ \downarrow \oplus \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 70 & 4 & \\ \hline 25 & 8 & (2) \\ \hline (1) & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

▶ 답: _____

15. 빈 칸에 알맞은 수의 합을 구하시오.

$\frac{\square}{\square}$		
20	8	(1)
16	4	4
(2)	2	

▶ 답: _____

16. 분수를 소수로 나타내되 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$\frac{52}{141}$$

▶ 답: _____

17. 5L의 참기름을 8명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 L씩 가지면 되는지 구하시오.

▶ 답: _____

18. 지현이네 집에서는 54 kg의 밀을 수확했습니다. 이 밀을 8 개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

19. 설탕 6 kg을 8개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 담아야 하는 설탕은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

20. 다연이네 집에서는 52kg의 수수를 수확했습니다. 다연이는 이 수수를 8개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담아야 되겠는지 구하시오.

 답: _____ kg

- 21.** 범석이네 반 어린이 28명은 폐휴지를 91 kg모았습니다. 한 어린이가 몇 kg의 폐휴지를 가져왔는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

22. 어느 18층 아파트의 높이가 48m라고 합니다. 이 아파트 한 층의 높이는 약 몇 m인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ m

23. 어느 기차가 18분 동안에 48.3 km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1분에 약 몇 km 씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예 : 0.666··· → 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ km

24. 동네를 3바퀴 도는 데 8분 5초가 걸렸다면, 한 바퀴를 도는 데 약 몇 초가 걸린 셈입니까? 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ 초

25. 재우는 자전거를 타고 4시간 동안 69km를 달렸습니다. 재우가 같은
빠르기로 6시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.

 답: _____ km

26. 은석이는 연필 한 다스를 사서 5자루를 쓰고 나서 무게를 달아 보니 52.9g이었습니다. 연필 한 자루는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예 : 0.666... → 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ g

27. 같은 크기의 연필 한 다스의 무게는 259 g입니다. 연필 한 자루의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

 답: 약 _____ g

28. 승민이는 자전거를 타고 같은 빠르기로 6 시간 동안에 71 km를 달렸습니다. 승민이는 자전거로 1 시간에 약 몇 km를 달린 것인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ km

29. 어떤 수를 21로 나누어야 하는데 잘못하여 12로 나누었더니 몫이 8.5 이었습니다. 바르게 계산하면 몫이 얼마나 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____

30. 어떤 수를 51로 나누어야 할 것을 잘못하여 15로 나누었더니, 몫이 37이고 나머지가 2가 되었습니다. 바르게 계산하였을 때 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____

32. 직사삼각형에서 ⑦의 길이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.($0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$)



▶ 답: 약 _____ cm